

-----  
От: Б-140 <onti\_esic@kstu.ru>  
Кому: <Yamashev555@mail.ru>, <asirotkin66@gmail.com>, <Valrt2008@rambler.ru>, <emelianov@kstu.ru>, <emelianov@front.ru>, <egkova@kstu.ru>, <andr\_nik\_nik@rambler.ru>, <183561@mail.ru>, <zino-mari@yandex.ru>, <pimp-kstu@mail.ru>, <biblioteka@kstu.ru>, <usacharas@mail.ru>  
Написано: 3 октября 2017 г., 9:35:29  
Тема: FW: Программа конференции "Генетика - фундаментальная основа инноваций в медицине и селекции", Ростов-на-Дону, 2-4 ноября 2017  
Папка: Входящие / библиотека  
-----

---

**From:** Канцелярия [mailto:office@kstu.ru]  
**Sent:** Wednesday, September 27, 2017 11:28 AM  
**To:** onti\_esic@kstu.ru  
**Subject:** FW: Программа конференции "Генетика - фундаментальная основа инноваций в медицине и селекции", Ростов-на-Дону, 2-4 ноября 2017

---

**From:** Оргкомитет BioNanoMed [mailto:postman819562@eml-snd.com] **On Behalf Of** Оргкомитет BioNanoMed  
**Sent:** Wednesday, September 27, 2017 11:02 AM  
**To:** office@kstu.ru  
**Subject:** Программа конференции "Генетика - фундаментальная основа инноваций в медицине и селекции", Ростов-на-Дону, 2-4 ноября 2017

bionanomed.sfedu.ru

Прием  
тезисов  
до 8  
октября

Пленарные доклады

«Некодирующий геном в регуляции биологических процессов»

д.б.н., проф., заведующая кафедрой генетики, заведующая лабораторией биологии развития и организации генома, главный научный сотрудник Академии биологии и биотехнологии им. Д.И. Ивановского (Южный федеральный университет, г. Ростов-на-Дону)

**Татьяна Павловна  
Шкурат**

«Молекулярная диагностика в онкологии»

член-корреспондент РАН, д.м.н., проф., врач-генетик, руководитель научной лаборатории молекулярной онкологии (НИИ онкологии им. Н.Н. Петрова, г. Санкт-Петербург), заведующий кафедрой медицинской генетики (Педиатрический медицинский университет, г. Санкт-Петербург), профессор кафедры онкологии (Северо-западный университет им. И.И. Мечникова, г. Санкт-Петербург)

**Евгений  
Наумович  
Имянитов**

«Молекулярно-генетические эффекты ультракоротких электронных пучков»

член-корреспондент НАН РА, д.б.н., проф., заведующий кафедрой генетики и цитологии биологического факультета (Ереванский государственный университет, г. Ереван, Армения)

**Рубен  
Михайлович  
Арутюнян**

«Современные генетические подходы в селекции животных»

д.б.н., профессор кафедры генетики биологического факультета (Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, г. Москва)

**Марлен Мкртичович  
Асланян**

«Генетика и эволюционная теория в Южном федеральном университете»

д.б.н., профессор, заведующий лабораторией молекулярной генетики, профессор кафедры генетики Академии биологии и биотехнологии им. Д.И. Ивановского (Южный федеральный университет, г. Ростов-на-Дону)

**Александр  
Вячеславович  
Усатов**

«Эпигенетическое репрограммирование в эмбриогенезе млекопитающих»

к.б.н. научный сотрудник Института генетики и эпигенетики  
Университет Земли Саар, (г. Саарбрюкен, Германия)

**Константин  
Александрович  
Лепихов**

«Таргетная терапия опухолей: проблемы последней мили»

д.б.н., профессор Школы системной биологии, руководитель Центра по изучению хронических заболеваний метаболизма в Колледже Наук (George Mason University, USA)

**Анча  
Баранова**

«Биопленки в биотехнологии»

д.б.н., заведующий лабораторией экспериментального мутагенеза, главный научный сотрудник Академии биологии и биотехнологии им. Д.И. Иванковского (Южный федеральный университет, г. Ростов-на-Дону)

**Владимир  
Анатольевич  
Чистяков**

«Регуляция системы гемостаза и ее нарушение при генетических дефектах»

д.ф.-м.н., к.б.н., проф., руководитель лаборатории молекулярных механизмов гемостаза (Центр теоретических проблем физико-химической фармакологии РАН, г. Москва), заведующий лабораторией клеточного гемостаза и тромбоза (Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии им. Д. Рогачёва, г. Москва), профессор кафедры медицинской физики физического факультета (Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, г. Москва)

**Михаил  
Александрович  
Пантелеев**

«Изучение гетерогенности наследственных болезней: наши возможности и перспективы»

д.м.н., проф., врач высшей категории, заместитель директора по научно-клинической работе, заведующая лабораторией генетической эпидемиологии (Медико-генетический научный центр РАН, г. Москва)

**Рена Абульфазовна  
Зинченко**

«Анализ популяционной специфичности распределения частот

полиморфизмов, ассоциированных с предрасположенностью к комплексным заболеваниям человека»

к.б.н., директор Института молекулярной биологии НАН РА, г. Ереван, Армения

**Арсен Арташесович  
Аракелян**

д.б.н., профессор кафедры генетики биологического факультета (Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, г. Москва)

**Александр  
Иннокентьевич  
Ким**

«Новые подходы к функциональной аннотации генов у немодельных объектов»

к.б.н., старший научный сотрудник кафедры генетики биологического факультета, старший научный сотрудник НИИ физико-химической биологии им. А.Н.Белозерского (Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, г. Москва)

**Алексей  
Александрович  
Пенин**

«Генетика рака молочной железы у домашних животных»

д.б.н., проф., заведующий кафедрой биологии и общей патологии (Донской государственной технической университет, г. Ростов-на-Дону), президент Донской ассоциации ветврачей мелких домашних животных, генеральный директор ГБУ РО «Ростовская областная станция по борьбе с болезнями животных с противозэпизоотическим отрядом»

**Алексей  
Михайлович  
Ермаков**

«Математическое моделирование в обосновании процесса стимуляции митотического деления при лечении ран аппаратным методом»

к.м.н., доц. (Южно-Казахстанская государственная фармацевтическая академия, г. Шымкент, Казахстан)

**Марлен Махмудович  
Есиркепов**

«Вариабельность митохондриального генома клеток крови при сердечно-сосудистых и метаболических заболеваниях»

д.м.н. директор центра антиатеросклеротической терапии («Национальный медицинский исследовательский центр

кардиологии» Министерства здравоохранения РФ, г. Москва)

**Игорь  
Александрович  
Собенин**

«Связь митохондриальных мутаций с иммунным ответом при атеросклерозе»

д.б.н., проф., заведующий лабораторией ангиопатологии (НИИ общей патологии и патофизиологии, г. Москва), директор НИИ атеросклероза (Сколково, г. Москва)

**Александр  
Николаевич  
Орехов**

«Амилоидные белки растений: факты и перспективы»

к.б.н., PhD, ученый секретарь ВОГиС, заведующий лабораторией №7 протеомики надорганизменных систем (Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной микробиологии, г. Санкт-Петербург), доцент кафедры генетики и биотехнологии биологического факультета (Санкт-Петербургский государственный университет, г. Санкт-Петербург)

**Антон  
Александрович  
Нижников**

В программу конференции могут быть внесены изменения.  
Актуальный вариант программы размещается на сайте [www.bionanomed.sfedu.ru](http://www.bionanomed.sfedu.ru).

## Краткая программа конференции

### 2 ноября 2017г.

8:30 - 9:00	Регистрация участников
9:00 - 9:30	Открытие конференции
9:30 - 11:00	Пленарные доклады
11:00 - 11:30	Кофе-пауза
11:30 - 13:00	Пленарные доклады
13:00 - 13:30	Кофе-пауза
13:30 - 15:00	Пленарные доклады
15:00 - 16:00	Перерыв
16:00 - 18:30	Секционные заседания
18:30 - 20:00	Постерная сессия, фуршет

### 3 ноября 2017г.

9:00 - 11:00	Пленарные доклады
	Кофе-пауза
	Пленарные доклады

11:00 - 11:30	Пленарные доклады
11:30 - 13:00	Кофе-пауза
13:00 - 13:30	Пленарные доклады
13:30 - 15:00	Перерыв
15:00 - 16:00	Секционные заседания
16:00 - 18:30	Гала-ужин
19:30 - 23:00	Экскурсионная программа

4 ноября 2017г.

Всем участникам  
конференции обязательна  
регистрация на сайте  
[bionanomed.sfedu.ru](http://bionanomed.sfedu.ru)

#### Оплата участия:

	Подача тезисов до 8 октября	
	Для участников конференции	Для студентов, аспирантов и сотрудников ЮФУ
Организационный взнос*	1 800 руб	600 руб
Печатный сборник материалов конференции	350 руб	350 руб
Гала-ужин	750 руб	750 руб

\* Включает оплату одной публикации. Каждая следующая публикация оплачивается отдельно.

Сборник материалов в электронном виде будет опубликован на сайте после проведения конференции.

#### Формы участия:

- устный доклад (с публикацией);
- стендовый доклад (с публикацией);
- заочное участие (с публикацией);
- очное участие (с публикацией);
- очное участие (без публикации)

**ПОДРОБНЕЕ**

>>

[info@bionanomed.ru](mailto:info@bionanomed.ru)

Вы получили это письмо, т.к. являетесь участником конференций, посвященных биологии и медицине.

Чтобы отписаться от этой рассылки, перейдите по [ссылке](#)

-----